(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

100216071 B1

number:

(43)Date of publication of application:

27.05.1999

(21)Application number: 1019960080018

(71)Applicant:

KOREA TELECOM

(22)Date of filing:

31.12.1996

(72)Inventor:

KIM, HYEONG SU KIM, YEONG HO PARK, CHEOL GEUN

(51)Int. CI

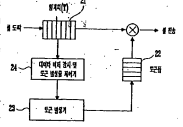
H04L 12/56

(54) METHOD AND SYSTEM FOR CONTROLLING PARAMETERS USING LEAKY BUCKET ALGORITHM

(57) Abstract:

PURPOSE: The parameter control method provided to be capable of increasing the processing speed and reducing the cell loss and cell transfer delay time by increasing the generation rate of tokens if a stored cell exceeds a threshold value.

CONSTITUTION: The system includes a data buffer a (21) for storing ATM cells, a token pool(22) for storing the tokens and removing tokens by one whenever the cells are transmitted, and a token generator(23) for transmitting the tokens to the token



pool. An use parameter control method includes setting a threshold value to the data buffer and dynamically controlling the generation rate of the tokens of the token generator depending on whether the cells stored at the data buffer exceeds the threshold value.

COPYRIGHT 2001 KIPO

Legal Status Date of final disposal of an application (19990330) Patent registration number (1002160710000) Date of registration (19990527)

특1998-060655

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁵ H041 12/56 (11) 공개번호 특1998-060695

(43) 공개일자 : 1996년10월07일

	3.5	mind	前科	7. F2	: (\\$\;	ii.		ÇTÇİ	<u> </u>		业		45		12		W			Ы,		44	tù.		耞		
· · ·		출원 출원					996- 6년 1		Gr. 7															期深			
	1.1	출원				. 74 1.11	전,	11.11			19.15	ם ס(2									in.			arco. Este Mal			
•	721	발명	χŀ					I N	증	27	٨ſ	줌토	1	00F	Į X į		が開発										
							Ę.	과천	ļ٨	중당	ᆦ	주	공0	Ш	i (102	-4()9									
						1.65	4															W					
							Ę.	IW.		레구		A E		계,	니염	ΟHī		39	-4 €	4							
						서들	Ę				E	<u>≥</u> 1;		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	Oļī)E	23	6-1	05								
. ((4)	대리	Ű	70		미코	[회,	013	덤훈	i i jeki Cerek ji			W	M.						71		W	T)	ini	144	30	ada

创入哲子:以鲁

(54) CIOICI 버피에 임계치를 갖는 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용 피라미터 제어방법

8क्.ा

본 발명은 리키버킷(Leaky Bucket) 알고리증을 사용한 피라마터 제대방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 데이터, 배퍼에 임계치를 결정하여 저장된 쌀의 임계치를 넘는지에 따라 토큰 발생기의 토큰 발생률을 등적으로 제대하므로써 사용 파라마터를 제어하는 데이터 배퍼에 임계치를 갖는 리키버킷 알고리증을 이용한 사용 라파마터 제어방법에 관한 것이다.

본 발명은 A파엘을 저장하기 위한 데이타 버교와, 토론을 저장하여 셀전송시마다 토론을 하나씩 제거하기 위한 토론을, 및 상기 토론을로 토론을 생성 전송하기 위한 토론 발생기로 구성된 ATM 교환시스템 사용 파라마터 제어장치의 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용, 파라마터 제어하는 방법에 있어지?

상기 데이타 버퍼에 임계치를 설정하여 데이타 버퍼에 저장되는 셀어 임계치를 넘는지 여부에 따라 상계 토큰 발생기의 토큰 발생률을 통취으로 제어하는 것을 특징으로 하는 데이타 버퍼에 임계치를 갖는 리키 버킷 알고리즘을 이용한 사용 라페이터 제어방법을 제공한다는

II III

9

24H

589 ZB3 48

도기은 본 발명에 적용되는 비통기 전송모드(ATM) 교환시스템의 구성도

도 2는 본 발명에 따른 데이터 버퍼에 임계치를 갖는 리키버킷 알고리즘을 이용한 자용 라파미터 제어방 범이 수행되는 도 1일 사용 파라미터 제어장치의 내부 구성도이다.

선물의 주요 부분에 대한/부호의 설명+

11: ATM 교환시스템12 연결수락 제이장치

13: 사용, 파라미터 제어장치16: 스위치

15:출력 버퍼21:데이타 버퍼

22:토큰물23:토큰 발생기 :

24:데이타 버퍼 감사 및 토큰 발생률 제어가

整智의 谷林寺 监督

발명의 목적

특1998-060655

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. H04L 12/96 (11) 공개번호 등 1998-06055 (43) 공개밀자 : 1998년10월07일

- 100 1 LSL - 200 MILE 41 21 12 1 4 1 4 1 4 1 4 1	그모으에 나는 다른 하다는 그는 그 이 그는 그 도시에 되는 그는 소리에 되는 사람들이 되고 있다. 그는 그 그 그는 그들은 사람들이 되었다. 그는
(21) 출원번호() (22) 출원일자	馬1996-880018 1996년12월31일
(71) 출원인	한국진키통신공사 : DI준 : 100년지 서울특별시 중로구 세종로 100년지
(72) 발명자	地名
	경기도 과천시 중앙동 주공아파트 1102~409 개최 기계
	서울특별시 노원구 월계등 월계시엄이파트 39-404
	김영호 서울특별시 강동구 둔촌1동 <u>준</u> 공아파트 236-105
(74) 대리민	이권회, 이정훈

시시되구 : 이트

(54) 데이타 버퍼에 임계치를 갖는 리케버킷 알고리즘을 이용한 사용 피라이터 제어방법

र व्य

본 발명은 리케버킷(Leaky Bucket), 알고리즘을, 사용한, 피라미터, 제어방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 데이터, 버피에 임계치를 설정하여 저장된 셀의 임계치를 넘는지에 따라 토큰 발생기의 토큰, 발생률을 통적으로 제대하므로써, 사용 파라미터를 제대하는 데이터 버퍼에 임계치를 갖는 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용 라파미터 제어방법에 관한 것이다.

본 발명은 ATM설을 저장하기 위한 데이터 바파와, 토큰을 저장하여 셀전송시마다 토큰을 하나씩 제거하기 위한 토큰을, 및 상기 토근들로 토큰을 생성 전송하기 위한 토큰 발생기로 구성된 ATM 교환시스템 사용 파라마터 제어장치의 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용 파라마터 제어하는 방법에 있어서?

상기 데이타 버퍼에 임계치를 설정하여 데이타 버퍼에 저장되는 셀인 임계치를 넘는지 여부에 따라 강기 토큰 발생기의 토큰 발생률을 통적으로 제어하는 것을 특징으로 하는 데이타 버퍼에 임계처를 갖는 리키 버킷 알고리즘을 이용한 사용 라파이터 제어방법을 제공한다는

1111

₽.

244

生食型 多母者 餐餐

도계은 본 발명에 적용되는 비통기 전승모드(ATA) 교환시스템의 구정도

도 2는 본 발명에 따른 데이터 배퍼에 임계치를 갖는 리키바킷 알고리즘을 이용한 자용 리파미터 제어방 범이 수행되는 도 |의 사용 피라미터 제어장치의 내부 구성도이다.

★도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명★

T1:ATN 교환시스템12/면결수락 제어장치

13:사용, 파리미터 제어장치6:스위치

15:출력 HH21:데이타 HH

22:토큰풀23:토큰 발생기

24:데이타 버퍼 감시 및 토큰 발생률 제어가

발명의 상체를 설명

283 岩石

발명이 숙하는 기술분이 및 그 도아의 중**경**기술

본 발명은 리키버킷(Leaky Bucket) 알고리즘을 사용한 피라미터 제어방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 데이터 배퍼에 입계차를 설정하여 저장된 셀의 입계차를 넘들지에 따라 토큰 발생기의 토큰 발생률을 동작으로 제대하므로써 사용 파라미터를 제대하는 데이터 버퍼에 입계치를 갖는 리키버킷 알고리즘을 이는용한 사용 라파미터 제대방법에 관한 것이다.

광대역 중합정보통산망(미하: B-TSDN이라 한다)에서는 음성 : 데이터: 동화상 등 다양한 정보 형태를 고속으로 전승하기 때문에 기준의 일반전화망(PSTN)과는 다른 트래픽 제어방법이 필요하다. 즉, 일반전화망에서는 64kbkps 고정 대역폭을 갖는 음성 트래픽만을 다루기 때문에 호 연결시 제어만으로도 중분한 트래픽 제어를 할 수 있지만 B-TSDN 망에서 서비스되는 음성. 데이터: 동화상 등은 통계적으로밖에 규정할 수 없는 트래픽 특성을 가지고 있어서 호 연결 후에도 지속적인 감시가 필요하다. 따라서 B-TSDN 망에서는 호면결수락 제어(Call Admission Control)와 더불어 연결된 사용자가 호 설정시 게약된 트래픽 특성을 준수하고 있는지 감시하기 위하여 사용 파라미터 제어(Usage Parameter Control)가 필요하다.

도 I은 B-ISON 암에서 일반적으로 사용되는 ATM 교환시스템(IL)의 구성을 타니반다는 호 연결 설정시 비통기 전송모드(Asynchronous Transfer Hode; 이하, ATMO)라 한다) 사용자 단말(I6)은 연결수락 제어장치에는 대책 특성을 나타내는 정보원 트래픽 표현자(최고셀로, 평균셀로)를 제공하며 연결수락 제어장치(12)는 암내 여유 지원을 고려하여 연결수락 여부를 결정한다. 만일 연결이 수락되면 정보원 트래픽 표현자를 자용 파라미터 제어장치(I3)는 ATM 사용자 단말(I6)이 호 설정시 약속한 트래픽 계약을 준수하고 있는지 여부를 설시간으로 감시하여 위반하지 않은 셀을 그대로 통과서기고, 위반한 젤은 폐기시키기나 태경을 붙여서 통과시키다. 통과된 셀은 스위치(14)와 출력버래(15)를 거쳐서 다른 ATM 사용자 단말이나 교환시스템으로 전송된다.

만일 위반한 엘미 그대로 통과활 경우 양에 폭주를 유발할 수 있기 때문에 따라미터 제대는 ATM 교환시스 템에서 매우 중요하다. 사용 파라미터 제어공처(13)는 고속의 통신 환경에서 결성간으로 서용자 트래픽을 감서하기 때문에 구현이 간단하여야 하는데 대표적인 방법으로 리키버킷 알고리즘이 많이 사용된다.

처음 제안되 리키버킷, 알고리즘에는 도 2억 구성중 토큰뿔(22)과 토큰 발생기(23)만으로 구성이 되었으며 동작은 다음과 같다. 도착된 셈은 토큰뿔(22)에 하나 이상의 토큰이 있으면 망으로 전송된다. 토큰뿔(2 2)에는 알정한 주기(최고셀을 혹은 평균셀랄에 의해 결정됨)로 토큰이 발생하여 저장되는데 토큰뿔(22)의 용량을 조과하여 발생된 토근은 폐기된다. 도착된 셀이 처리될 때마다 토근도 하나씩 줄에서 제거된다. 셀이 도착했을 때 토큰물(22)에 토근이 하나도 없으면 도착한 셀은 폐기된다. 제 제기된다.

그러나, 처음 제안된 리키버킷 알고리즘은 음성과 같이 어느정도의 셀손실을 허용하는 트래픽에는 적합하 지만 데이타와 같이 셀손실에 인경한 트래픽에는 부적합하기 때문에 입력단에 데이터 버버(2))를 둔 리키 버킷, 알고리즘이 다시 제안되었다. 압력단에 데이터 버버(2))를 둔 리키버킷, 알고리즘이 다시 제안되었다. 입력단에 데이타 버퍼(2))을 둠으로써 도착된 셀은 당장 토큰풀(22)에 토콘이 없더라도 폐기 되지 않고 버퍼에 저장되었다가 토콘이 발생하면 서비스를 받을 수 있기 때문에 버퍼가 없는 리키버킷 알 고리즘에 비하여 셀손실을 많이 줄일 수 있는 장점이 있다.

그러나, 도축된 셀은 일단 버퍼에 저장되고 앞에 저장된 셀룰이 모두 처리 되어야만 서비스를 받을 수 있 기 때문에 버퍼가 없는 리키버킷 알고리즘에 비하며 셀전달 지역이 길어지는 단점이 있다.

발명이 이루고자 하는 기술적 경제

본 발명에서는 상기에 기술한 비와 같은 증래의 단점을 보완하며 셀전달 지연을 줄이고 배피의 크기도 감소시합 수 있으며 불필요한 대역의 방비를 막을 수 있도록 하는 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용 파란이 터 제어방법을 제공하고자 한다.

본 발명은 상기와 같은 목착을 달성하기 위하여 데이타 H표에 임계치를 설정하여 데이타 H표에 저장되는 엘미 암계치를 넘는지 여부에 따라 토콘 발생기의 토콘 벌생률을 동작으로 제어하는 것을 특징으로 하는 리키버킷 알고리즘을 이용한 피라마터 제어방법을 제공한다.

발명의 구성 및 작용

본 발명은 세계별을 제장하기 위한 데이타 버파와, 토큰을 제장하여 설전송시마다 토큰을 해나씩 제거하기 위한 토근물, 및 상기 토근물로 토큰을 생성 전송하기 위한 토근 발생기로 구성된 제에 교환시스템 사용 파라마터 제어장치의 리커버킷 알고리즘을 이용한 사용 파라마터 제어하는 방법에 있어서; 독교 교육

상기 데이타 버퍼에 임계치를 설정하여 데이타 버퍼에 저장되는 셀이 임계치를 넘는지 여부에 따라 상기 토르 발생기의 토르 발생률을 통적으로 제어하는 것을 특징으로 하는 데이타 버퍼에 임계치를 갖는 리키 버킷 알고리즘을 이용한 사용 라파미터 제어방법을 제공한다.

이하 첨부된 도면을 참조하며 본 발명의 비람직한 실제예를 상세히 설명하기로 한다.

본 발명은 도 2에서 LIEI선 구성의 같이 데이타 버피(21), 토큰률(22), 토큰 발생기(23)와 데이타 버퍼 (21)의 상태에 따라 토큰 발생률을 제어하기 위한 데이타 버퍼 감시 및 토큰 발생률 제어가(24)로 구성되 며 통작설명은 다음과 같다.

데이타 버피(21)에 도착된 셀은 순시마로 데이터 버피(21)에 저장된다. 데이타 버피(21)에 저장된 셀이 임계치(7)를 넘지 않으면 토론 발생률은 KI, 주기(셀전송, 시간으로서, 정규화된 값임)로 맞추어져 토큰 발 생기(23)는 KI 주기로, 토큰을 발생한다. 만열, 데이터 버피(21)에 저장된 셀에 임계치를 넘으면 토큰 발 생물은 K2(K2KI)로 작아자고 토큰물(22)에는 K2 주기로 토큰이 들어온다. 데이터 버피에 저장된 셀은 토 큰풀(22)이 별 때까지 가장 앞에 있는 셀부터 순서대로 처리되고 셀이 하나씩 처리될 때마다 토근도 풀에 서 하다씩 제거된다. 이와 같이 데이터 버퍼에 저장되는 셀이 임계치를 넘는지를 감시하고 그 결과에 따 라.토큰 발생률을 동적으로 변화시키는 동작은 데이타 배퍼 감시 및 토큰 발생률 제어기(24)에 의해 수행 된다.

299 克耳

이상에서 상체하 설명한 비와 같이 본 발명은 데이터 버퍼에 임계치를 갖게 하여 토큰 발생률을 통적으로 제어하므로써 다음과 같은 장점을 갖는다.

첫째, 저장된 셀이 임계치를 넘으면 토큰 발생률을 증가시키기 때문에 처리 속도가 빨라지자 셀손칠과 셀 전달 지면시간이 모두 작아진다.

둘째, 동일한 서비스 등급(Quality of Service)-요구조건을 만증시켜 쥬키 위해 필요한 데이터 레퍼의 크 기나 토큰물(22)의 크키를 작게 할 수 있다.

셋째: 정보원으로부터 발생되는 트래픽이 작을 때에는(즉, 데이터: 버퍼에 저장된 젤이 임계치보다 작을 때)토큰 발생률을 작게 해서 불필요한 대역의 날비를 막을 수 있으며, 트래픽 발생량이 많아지면 토큰 밥 생률을 높여서 처리율을 높일 수 있다.

넷째, 일반적으로 B-ISDN 망의 사용자 트래픽은 간 온(DN) 구간(정보 발생 기간)과 긴 오프(FFF) 구간(정보가 발생하지 않는 기간)을 갖는 특성을 보인다는 사실은 이미 알려져 있다. 데이터 버피에 입계치를 두지 않는 리키버킷, 알고리즘의 경우 메과 OFF 구간이 상대적으로 긴 사용자 트래픽에 대해서는 이 트래픽 미 계약을 준수하고 있더라도 비교적 높은 비율로 설을 폐기사키거나 태경하게 되는 단점이 있다. 본 발명에서 제안한 데이터 버피에 임계치를 갖는 리키버킷, 알고리즘은 미리한 단점을 현지해 보강하는 효과를 수반한다.

마울러 본 발명의 세림직한 실시에는 메시의 목적을 위해 개시된 것이며, 당업자리면 본 발명의사상과 범위인에서 다양한 구정, 변경, 부가 등에 가능할 것이며, 미러한 수정 변경 등은 미화의 특히 청구의 범위에 속하는 것으로 보이야 할 것이다.

(牙) 哲子의 哲위

청구항 1

ATM셀을 저장하기,위한 데이타 버퍼와, 토큰을 저장하여 셀전송시미다 토큰을 해보씩 제거하기 위한 토큰 풀고 및 장가 토큰물로 토큰을 생성 전송하기 위한 토큰 발생기로 구성된 ATM(교환시스템:사용 파라미터 제어장치의 리키버킷 알고리즘을 이용한 사용 파라미터 제어하는 방법에 있어서;

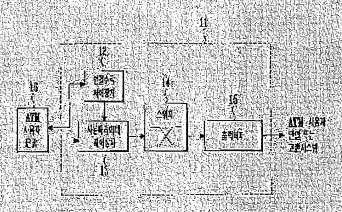
상기 데이터 버퍼에 임계치를 설정하면 데이터 버퍼에 지장되는 셀이 임계치를 넘는지 여부에 따라 상기 토큰 발생기의 토큰 발생률을 통적으로 제어하는 것을 특징으로 하는 데이터 버퍼에 임계처를 갖는 리키 버킷 알고리즘을 이용한 사용 라파이터 제어방법

청구항 2

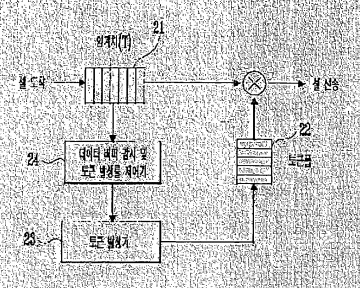
제 1항에 있어서

장기 데이타 버퍼에 저장되는 셈이 임계치를 넘는 경우의 토큰 발생률을 임계치를 넘지 않을 때의 토큰 발생률보다 증가시켜 토근의 발생주기를 작게 하는 것을 특징으로 하는 데이터 버퍼에 임계치를 갖는 관 키버킷 알고리즘을 이용한 사용 리파미터 제어방법:

GΨ







This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked.

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.